Walton J. S., Waites G. M., Evins J. D., Hillard M. A. Feedback control of the secretion of follicle-stimulating hormone in prepubertal rams.—In: Testicular development, structure and Function / Eds. Steinberger A., Steinberger E. New York: Raven Press, 1980, p. 337—341.

Warren D. W., Haltmeyer G. C., Eik-Nes K. B. The effect of gonadotrophins on the fetal

and neonatal rat testis.— Endocrinology, 1975, 96, N 4, p. 1226—1229.

Watanabe Y. G. Immunohistochemical study of the responsiveness of the LH cells of fetal rats to synthetic LH-RH in vitro.— Cell Tiss. Res., 1981, 221, N 1, p. 59—66. Wilson S. C., Morris T. R. Concentrations of luteinizing hormone and progesterone in

plasma during sexual development of the Khaki Campbell duck.— J. Endocrinol., 1982, 93, N 1, p. 47—53.

Wilson S. A., Sharp P. J. Effects of progesterone and synthetic luteinizing hormone-re-

leasing hormone on the release of luteinizing hormone during sexual maturation in the hen (Gallus domesticus).—Ibid., 1975, 67, N 3, p. 359—369.

Yamashita K., Mieno M., Yamashita E. Suppresion of the luteinizing hormone releasing effect of luteinizing hormone-releasing hormone by arginine-vasotocin.—Ibid., 1979, 81, N 1, p. 103—108.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко

Получено 03.06.83

ЗАМЕТКИ

О статусе и распространении Rhynocoris rubricus (Germar) (Heteroptera, Reduviidae). Более ста лет Rhynocoris rubricus (Gm.) 1816 считался одной из форм Rh. iracundus (P o d a), 1761. Пересмотрев признаки взрослой фазы Бенедек (Benedek, 1969) сохранил за ней внутривидовой (подвидовой) ранг, но Ригер (Rieger, 1972) восстановил ее видовой статус. Изучение преимагинальных фаз подтвердило последнюю точку зрения. Перед испарительными площадками личинок *Rh. rubricus* размещено по белому пятнышку, как и у личинок *Rh. punctiventris*, от которых они отличаются крупными черными пятнами бокового ряда низа брюшка, сливающимися в продольную полосу (у Rh. punctiventris эти пятна маленькие, в поперечнике значительно короче разделяющих их светлых промежутков). У личинок Rh. iracundus светлых пятнышек перед испарительными площадками нет. Яйца Rh. rubricus сходны с яйцами Rh. cuspidatus и Rh. punctiventris остроконечной, а не косоусеченной, как у Rh. iracundus, насадкой крышки и небольшим отверстием воротника. Крышка с насадкой у них в 1,2—1,7 раза выше ширины у основания и в среднем выше, чем у Rh. cuspidatus, но ниже, чем у Rh. punctiventris. Rh. rubricus (G m.) обитает на Балканском и Аппенинском п-вах, проникая местами на юг Средней Европы. Встречаемость его в СССР (Dispons, Stichel, 1959 и др.) не подтвердилась, а нахождение в Турции (Horvath, 1905) крайне сомнительно. — П. В. Пучков (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Agriades pyrenaicus (Boisduval) (Lepidoptera, Lycaenidae) на территории Украинской ССР. 12 of A. pyrenaicus ergane Higgins были собрарии Украинской ССР. 12 3 А. pyrenaicus ergane H1gg1ns оыли соора-ны на крутых меловых склонах в окр. с. Ефремовка Волчанского р-на Харьковской обл. 11—16.V 1983 (С. Гамаюнова, коллекция Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР [ИЗШ]). Подвид был описан по двум экземплярам (и Q) из окр. Воронежа (VII 1980, коллектор не указан — L. G. Higgins, Entomologist's Gaz., 1980, 32: 231, fig. 4). Серия этих бабочек из окр. пос. Губкино Белгородской обл. РСФСР, 8.VI 1980 (П. Козлов) имеется в Зоологическом музее МГУ; от и ♀ из этой серии любезно переданы Е. М. Антоновой в ИЗШ. — Ю. П. Некрутенко, И. П. Плющ (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).